(19)日本国特許庁 (JP) (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-285058 (P2000-285058A)

(43)公曜日 平成12年10日13日(2000 10 13)

		() 2400	4 176412 4 107310 H (2000.10.107
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
G06F 13/00	354	G06F 13/00	354D 5B089
	353		3537

審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 12 頁)

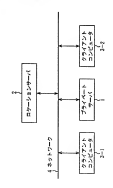
(21)出願番号	特顯平11-92861	(71) 出顧人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成11年3月31日(1999.3.31)	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 野間 恒毅
		東京都品川区北島川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者 坂田 治彦
		東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニ 一株式会社内
		(74)代理人 100082131
		弁理士 看本 義雄

最終質に続く

(54) 【発明の名称】 情報提供装置および方法、情報処理装置および方法、並びに媒体

(57)【要約】

【課題】 PPP接続された情報処理装置が、WEBサ 一パまたはチャットサーバとしてサービスを提供する。 【解決手段】 ロケーションサーバ2は、1 Pアドレス がネットワーク4に接続するごとに割り当てられるプラ イベートサーバ1を特定するロケーションナンバト、プ ライベートサーバ1に現在割り当てられている1Pアド レスを記憶するようになっており、クライアントコンピ ュータ3-1から、プライベートサーバ1のロケーショ ンナンバを受信すると、そのロケーションナンバに対応 付けられているIPアドレス、即ち、プライベートサー バ1のIPアドレスを、クライアントコンピュータ3-1に送信する。そして、クライアントコンピュータ3-1は、その1Pアドレスに基づいて、プライベートサー バ1に対して、サービスの提供を要求する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を 提供する情報提供装置であって、

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の アクセス情報を記憶する記憶手段と、

前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提供返還の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けられている前記すって大情報を、前記情報と迎表機に送信する適同手段とを含むことを特徴とする情報提供契照 [編述収2] 前記アクセス情報は、前記サービス提供装置が前記ネットワークに接続したときに割り当てられるものであり。

前記サービス提供装置が、自身に割り当てられた前記ア クセス情報を、その特定情報とともに送信する場合にお いて

前記記憶手段は、前記サービス提供装置から送信されて くる前記アクセス情報を、そのサービス提供装置の前記 特定情報と対応付けて記憶することを特徴とする請求項 1 に記載の情報提供装置。

【請求項3】 前記アクセス情報は、IP (Internet P rotocol) アドレスであることを特徴とする請求項1に 記載の情報提供装置。

【請求項4】 前記記憶手段は、前記サービス提供装置 の前記特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の 状態を示す状態情報も記憶し、

前記通信手段は、前記情報処理装置に対して、前記状態 情報も送信することを特徴とする請求項1に記載の情報

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の アクセス情報を記憶する記憶ステップと、

提供する情報提供方法であって、

前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提 供装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けら れている前記アクセス情報を、前記情報処理装置に送信 する通信ステップとを含むことを特徴とする情報提供方 法。

【請求項6】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を 提供する処理を行うためのプログラムを、情報提供装置 に実行させる媒体であって、

前記アクセス情報が可変のサービス提供装置を特定する ための特定情報と対応付けて、そのサービス提供装置の アクセス情報を記憶する記憶ステップと、

前記ネットワーク上の情報処理装置から前記サービス提供装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けら

れている前記アクセス情報を、前記情報処理装置に送信 する通信ステップとを含むことを特徴とするプログラム を、前記情報提供装置に実行させる媒体。

【請求項7】 ネットワーク上の、サービスを提供する サービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する情 報処理装置であって、

輸記サービス提供装置にアクセスするためのアクセス情報を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 税を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 投資が付けて記憶し、前記アクセス情報が対理変な確認サービス提供装置に対して、前記アクセス情報が可変な確認サービス提供装置の特定情報を送信することにより、その特定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得する取得手のもの推手的と、

前記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づい て、前記サービス提供装置にアクセスし、サービスの提 供を要求する要求手段とを含むことを特徴とする情報処 理味器。

【請求項8】 前記アクセス情報は、IP (Internet Protocol) アドレスであることを特徴とする請求項7に 記載の情報処理装置。

【請求項9】 前記情報提供装置は、前記サービス提供 装置の前記特定情報と対応付けて、そのサービス提供装 置の状態を示す状態情報も記憶し、

前記取得手段は、前記特定情報と対応付けられている前 記状態情報も取得することを特徴とする請求項7に記載 の情報処理装置。

【請求項10】 ネットワーク上の、サービスを提供するサービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する情報処理方法であって.

施記サービス機供後間にアウセスするためのアウセス情 様を、そのサービス提供装置を特定するための特定情報 と対応付けて記憶し、前記アクセス情報を提供する情報 提供装置に対して、前記アクセス情報が可変を前記サー ビス提供継続の特定情報を送信することにより、その特 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す

前記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づいて、前記サービス提供装置にアクセスし、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項11】 ネットワーク上の、サービスを提供するサービス提供装置にアクセスし、サービスを要求する 処理を行うためのプログラムを、情報処理装置に実行さ せる媒体であって、

前記サービス規制装置にアウセスするためのアクセス情報を、そのサービス提供装置を持定するための予定情報とお取ば付けて記憶し、前記アクセス情報を提供する情報 提供整備に対して、前記アクセス情報が可変なが記サー ビス機構製画が対定情報を送信することにより、その特定 定情報と対応付けられている前記アクセス情報を取得す る取得ステップと、

約記情報提供装置から取得したアクセス情報に基づいて、前記サービス提供装置にアクセスし、サービスの提供装置なアクセスし、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴とするプログラムを、前記情報処理装置に実行させる媒体。 【発明の詳報を認明】

[0000]

【発明の属する技術分野】 本発明は、情報提供後置ねよび方法、情報提供後置ねよび方法、情報に興業数額よ方法、並びに業体に関し、特に、例えば、ネットラーク上においてサービスを開発するサーバが、それにアクセスマするための1P(Internet Frotocol)アドレス等のアクセス市場の可要なものである場合に、答案に、そのサールにアクセスして、ナービスの提供を受けることができるようにする情報提供表置および方法、情報処理被置およ方法、並びに媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ、または P D A (Personal Digital Assistant)などの情報処理装置は、 一般確認回線などの連信回線を介して、ネットワークに P P P (Point-to-Point Protocol)接続することができ ス

【0003】PPP機械されたペーソナルコンピュータ は、機能されたときに、PPFによりIPCInternet Pr けなたのけでしていまった。アドレスを振じ、ネットワークを介して、所定のWEBサーバ、または所 定のチャットサーバなどから所定のサービスを受けることができる。WEBサーバ、またはチャットサーバなどから所定のサービスを引きる。 とかできる。WEBサーバ、またはチャットサーバは、ネットワークに常時強続され、IPアドレスが固定され、特定のURL(Uniform Resource Locator)が付されている。

[0004]

「郊明が解決しようとする課題」PPP接続されたと き、パーソナルコンピュータに、PPPにより付される IPアドレスは、毎回同一ではない。そのため、ネット ワークに接続されている他のパーソナルコンピュータ は、PPP接続されたパーソナルコンピュータを、UR Lで指定することは困難である。

【0005】 そのため、PPP接続されたパーソナルコ ンピュータは、他のパーソナルコンピュータに、WEB サーバまたはチャットサーバとしてサービスを提供する ことができない。

【0006】本界同はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、PPP接続されたパーソナルコンピュータ などの情報処理整度が、他のパーソナルコンピュータ に、WE Bサーバやチャットサーバ等としてサービスを 提供することができるようにすることを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報提供装置は、アクセス情報が可変のサービス提供装置を特

定するための特定情報と対応付けて、そのサービス提供 装置のアクセス情報を記憶する記憶手段と、ネットワー ク上の情報処理装置からサービス提供装置の特定が 受信し、その特定情報と対応付けられているアクセス情 報を、情報処理装置に送信する適信手段とを含むことを 特徴とする。

【0008】請求項写に記載の情報提供方法は、アクセス情報が可愛のサービス提供表置を特定するための特定 情報を呈が続けて、そのサービス提供表置のチウェイ情報 報を記憶する記憶ステップと、ネットワーク上の情報処理接面の特定情報を受信し、その特定情報を必要し、その特定情報を必要しな情報を、特定情報を必要しません。

(0009) 請求項に記述の媒かが情報提供表面に実行させるプログラムは、アクセス情報が可愛のサービス 提供装置を特定するための特定情報と対応付けて、その サービス提供装置のアクセス情報を記憶する記憶ステッ プレ、ネットワーとの情報処理機がらサービス機構 装置の特定情報を受信し、その特定情報と対応付けられ ているアクセス情報を、情報処理返園に送信する適信ス テップとを含むとを特徴とする。

[0010] 諸東項下に記載の情報処理装置は、サービス提供装置にアウヒスするためのアクセス情報を、そのサービス規模を整合を対するためのおき情報が決置に対して、アウセス情報が可変なサービス提供装置の計算を推断して、アウセス情報が可変なサービス提供装置が対応付けられて、いるアクセス情報を取得する説明手段と、情報提供処理から取得したアクセス情報を通常する説明手段と、情報提供処理から取得したアクセス情報と基づいて、サービス提供装置にアクセス人、サービス規模を関係となる。

【0011】 翻求項 10に窓腔の精解処理方法は、サービス機供装置にアクセスするためのアクセス情報を、そのサービス程度装置を特定するためのアクセス情報を、そのサービス程度装置を特定するためのアクセス情報を提供装置の特定情報を送信することにより、その特定情報と対けられているアクセス情報を提明する政府メテップと、情報性供置がら版物したアクセス情報を基づいて、サービス単供装置がアクセスし、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むことを特徴とする。

[0012] 請求項 11に電影の媒体が情報処理整個に 野行社を方加クラムは、サービス提供装置とウセス するためのアクセス情報を、そのサービス提供装置を対 定するための特定情報と、採の打けて記憶し、アクセス情報と可 数を屋倒する情報と対象では り、その特定情報と対応付けられているアクセス情報と り、その特定情報と対応付けられているアクセス情報を 切得する専項ネアンと、情報提供変数から知じたり、 の時では「現実力」と、情報提供変数から知じたり、 クセス情報に基づいて、サービス提供装置にアクセス し、サービスの提供を要求する要求ステップとを含むこ とを特徴とする。

[0013] 請求項1に記載の情報提供装置および請求 項5に記載の情報提供方法、並びに請求項6に配載の媒 体においては、アクセス情報が同変のサービス提供を を特定するための特定情報と対応付けて、そのサービス 提供装置のアクセス情報が記述される一方、ネットワー ク上の情報処理装置からサービス提供装置の対定情報が 受信され、その特定情報と対応付けられているアクセス 情報が、情報と理整置に送信されているアクセス 情報が、情報と理整置に送信されているアクセス 情報が、情報と課題に送信されているアクセス 情報が、情報と課題に送信されているアクセス 情報が、情報と課題に送信されているアクセス

[0014] 請求項下に記載の情報処理被認志上び請求 項10に記載の情報処理方法、並びに請求項11に記載 の解体においては、サービス提供後間にアクセンするた めのアクセス情報を、そのサービス提供装置を特定する ため有政資程とおお付けて記憶し、アクセス情報を提 供する情報提供装置に対して、アクセス情報が可変なサービス提供装置の物定情報を送信することにより、その が定情機と対応付けられているアクセス情報が関ぎ れ、その情報提供装置が50階レたアクセス情報に基づ サービス提供装置にアクセスされ、サービスの提 供が重求される。

[0015]

[発明の実施の形態] 図1は、本発明に係るプライベートチャットシステムの一実施の形態の構成を示す図である。

【0016】プライベートサーバ1は、例えば、パーソ ナルコンピュータで構成され、クライアントコンピュー タ3-1および3-2 (以下、適宜、特に両者を区別す る必要がないときは、クライアントコンピュータ3と記 述する)に、例えばチャットその他のサービスを提供す るチャットサーバ等として機能するようになっている。 プライベートサーバ1は、チャットのサービスを行うと き、プライベートサーバ1の管理者 (ユーザ) の操作に より、所定の通信回線を介して、例えば、インターネッ ト等のネットワーク 4 にPPP接続されるようになって おり、従って、プライベートサーバ1は、常に、ネット ワーク4に接続されているとは限らない。さらに、プラ イベートサーバ1に対しては、ネットワーク4に接続し たときに、図示せぬプロバイダから、プライベートサー パ1にアクセスするためのIPアドレスが割り当てられ るようになっており、従って、プライベートサーバ1の 1 P アドレスは、ネットワーク 4 に接続するごとに可変 (異なるもの) となっている。

(0017] ロケーションサーバ2は、プライベートサーバ1を特定するための特定情報であるロケーションナンバに対応付けて、プライベートサーバ1がPPP接続されたときの1Pアドレス、およびプライベートサーバ1がネットワーク4に接近されているか否か必奈すステータス(情報)を、所述のデータペースに記憶するよ

うになっている。即ち、ロケーションサーハ2は、プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されたとき、またはネットワーク4から切り割される前に、プライベートサーバ1から所定のデータを受信し、その1Pアドレスやステータスを、プライベートサーバ1のロケーションナンバと対応が1でデータベースに記録(記憶)するようになっている。

[00] 8] さらに、ロケーションサーバ2は、ネット ワーク4を介して、クライアントコンピュータ3から送 信されてくるロケーションナンルを受信し、受信したロ ケーションナンバに対応する(対応付けられている) I アアドレスおよびステータスを、クライアントコンピュ ータ32に送信するようになっている。

【0019】 クライアントコンピュータ3は、例えば、 ブライベートサーバ1と同様に、パーソナルコンピュータ3は、ブライベートサーバ1にサービスの提供を要求 するとき、ネットワーク4を介して、そのプライベート サーバ1個符のロケーションサーバ2から ブルイートサーバ1の1Pアドレスおよびステータス を受慮、復復制・3本3よびたなでいる。 さらに、クライ アントコンピュータ3は、ロケーションサーバ1にサービスの優供を選求 した1Pアドレスを基に、プライベートサーバ1にサービスの関係を要求するようななっている。 なん、プライベートサーバ1にサービスの関係を要求するようななっている。なれ、クライアントコンピュータ3も、例えば、プライベートサーバ1と同様に、ネットワーク4に対して、PPP機能されるようになっている。

[0020] 次に、 図2は、 図1のプライベートサーバ 1おおびりライアントコンピュータ3の構成例を示して いる。上張したように、プライベートサーバ11およびク ライアントコンピュータ3は、いずれもパーソナルコン ピュータで構成され、従って、ここでは、同一構成となっている。

【0021] CPU (central processing unit) 11 は、各種アプリケーションプログラムや、基本的なOS (operating system)を実際に実行し、これにより、後 着するよう名名種の処理を行う。ROM (read-only see ののけ) 12は、一句的には、CPU 11が使用するプログラムや「砂塊」 クタを格納している。RAM (random-access memory) 13は、CPU 11が実行するプログラムや、その処理 上必要なデータ等を格納する。これらはバス14により 相応に移続されている。

[0022] キーボード16は、CPUIIに各種の指令を入力するとき、ユーザはより操作される。マワス1 は、CRT (cathode ray tube) 18の画面上のポイントの指示や選択を行うとき、ユーザにより操作される。CRT18は、各種情報をテキストやメージで表示する。HDD (Mard disk drive) 19とFDD (fin ppy disk drive) 20は、それぞれハードディスタまた はフロッピー (登録論博) ディスク (いずれも図示せ ず) を期勤し、それらにCPU11によって実行するプ ログラルやデータ等を記録または同生させる。適信ボー ド12は、ネットワーク4と接続するための接置であ り、具体的には例えば、イーサネット (登録施閏) (E thernet (登録施閏) がードや、モデム、ター ミナルアダクタで機成される。

【0023】 これらのキーボード16乃至通信ボード21は、インターフェース15に接続されており、インターフェース15はパス14を介してCPU11に接続されている。

【0024】図3は、図1のロケーションサーパ2の構成例を示している。

[0025] 岡図に示すように、ロケーションサーバ2 は、図2のプライベートサーバ1 やクライアントコンピュータ3を構成するC PU 11 乃至通信ボード2 1 とそれぞれ同様のC PU 3 1万至通信ボード4 1 で構成されている。

【0028】ロケーションサーバ2は、クライアントコ ンピュータ3からのロケーションナンバによって特定さ れるブライベートサーバ」がネットワーク 4に接続され ているとき、そのブライベートサーバ」に削り当てられ ている 1 Pアドレスと、ブライベートサーバ」がネット ワーク 4 に接続されていることを示すステータスのデー タをクライアントコンピュータ3 に送信する。

[0029] また、ロケーションサーバ2は、クライア ントコンピュータ3からのロケーションナンバなよって 特定されるプライベートサーバ1がネットワーク4に接 続されていないとき、プライベートサーバ1がネットワ ーク4に接続されていないことを示すステータスのデー タをラライアントコンピュータ3に返信する。

【0030】次に、図5は、クライアントコンピュータ 3が、プライベートサーバ1と接続し、チャットを開始 するときに、クライアントコンピュータ3の画面に表す されるウインドウ(本実施の形態では、WEBプラウザ のウインドウが表示されている)を示している。 【00311クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2から、プライベートサーバ1の1Pアドレス、およびプライベートサーバ1がネットワークなに接続されていることを示すステータス(以下、適宜、接続ステータスという)を受信したとき、その1Pアドレスを基に、プライベートサーバ1と接続する。さちに、クライイベートサーバ1と接続する。さちに、クライアントコンピュータ3では、図5に示したようなWE Bプラウザが起動され、ロケーションサーバ2からの OHTML (Byper Text Narkup Language) ファイルとしてのホームページが要求され、これにより、チャットを行うことが同様に大能力となった。

[0032] 次に、図6は、プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていないときに、クライアントコンピュータ3の画面に表示されるダイアログを示している。

【0033】 クライアントコンピュータ3所、ロケーションサーバ2に対して透信したロケーションナンバによって特定されるプライベートサーバ1か多ットワーク に競技されていないとき、ロケーションサーバ2は、ブライベートサーバ1がネットワークは一般様式とサージを表示すステータス(以下、適宜、未機能ステータスという)を、クライアントコンピュータ3では、ブライベートサーバ1へのアクセスが実行されず、さらに、回4に示すような、ブライベートサーバ1がデオンス・プライベートサーバ1がデオンス・プライバンないでは、1がネットワーク4に接続されていない場のメッセージ(現在オンラインになっていません)が示されたダイアログが表示れるグイア

【0034】次に、図7のフローチャートを参照して、 ロケーションサーバ2の処理について説明する。

【0035】ロケーションサーバ2では、クライアントコンピュータ3またはプライベートサーバ1からアクセスの要求がある、ステップ51【において、ネットサーク4を介して、クライアントコンピュータ3またはプライベートサーバ1との適応が行われる。そして、ステップ512において、ロケーションサーバ2は、クライアントコンピュータ3またはプライベートサーバ1から、何らかの要求を行うためのリクエストを受信したからかを対応する。

【0036】ステップS12において、クライアントコ ンピュータ3またはプライベートサーバ1からリクエス トを受信していないと判定された場合、ステップS18 に進む。

【0037】また、ステップS12において、クライア ントコンピュータ3またはプライベートサーバ1からリ クエストを受信したと判定された場合、ステップS13 に進み、そのリクエストが、プライベートサーバ1から の情報登録の要求であるか否かを判定する。

【0038】ステップS13において、プライベートサ

ーバ1から情報登録のリクエストがあると判定された場合、ステップ S 1 4 に進み、プライベートサーバ 1 を特定するためのロケーションナンバが既に登録済みであるか (記憶されているか) どうかが判定される。

[0039] 即5、プライベートサーバ1は、それを特定するためのロケーションナンパが、既に、ロケーションナーバが、アルストとよって前り当てられている場合、情報を襲のリケエストととともに、そのロケーションナンバを、ロケーションサーズに送信するようになっており、ステップS | 4 では、そのようなロケーションナンバが、情報を誘致のリケエストとともに送信されてきたか否かが限定される。

[0040] ステップS 1 4において、ブライベートサーバ「のロケーションナン)が野難されていないと判定された場合。ステップS 15に進み、ロケーションサーバ2は、ユニークなロケーションサンパを決定し、ブライベートサーバ1に割り当てるユニークなロケーションナンパを決定し、ブライベートサーバ1に 装備して、ステップS 16に進む。

[0041] また、ステップS 14において、プライベートサーバ1のロケーションナンバが登録されていると 中原された場合、即ち、プライベートサーバ1から、情 報整額のリクエストともに、ロケーションナンバが送信 されてきた場合、ステップS 15をスキップして、ステ ップS 16に建む。

【0042】ステップS16では、ロケーションサーバ 2は、プライベートサーバ1からの情報登録のリクエス トにしたがって、情報の登録を行い、ステップS17に 進む。

【0043】 即5、プライベートサーバ1は、ネットワーク4に接続した確依においては、ロケーションサーバ 2に対して、構施設勢のリウエストとともに、ネットワーク4に接続したときに初り当てられた1Pアドレスも、送書するようになっており、この場合、ステップ516では、その1Pアドレスが、ブライベートサーバ1のロケーションナンバと対応付けて登録される。さらに、この場合、ステップ516では、ブライベートサーバ1のロケーションナンバに対応付けて、接続ステータス(プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていることを表す構修りを登録される。

【0044】また、プライベートサーバ1は、ネットワーク4から切断する高前においては、ロケーションサーバ2に対して、精優健康のリクエストとともに、ネットワーク4から切断する旨も送信するようになっており、この場合、ステップ516では、プライベートサーバ1のロケーションナンバに対応付けるれても1Pアドレス分明除される。さらに、この場合、ステップ516では、プライベートサーバ1のロケーションナンバに対応付ける代表の表現を表現していています。

タス(プライベートサーバ1がネットワーク4に接続されていないことを表す情報)も登録される。

【0045】ステップS17では、ロケーションサーバ 2は、プライベートサーバ1に、情報の登録が完了した 旨の通知(以下、適宜、処理終了通知という)を送信 し、ステップS18に進む。

【0045】一方、ステップS13において、プライベートサーバ1から精管登録のリクエストがないと判定された場合、ステップS13に進み、ロケーションサーバ2は、リクエストが、クライアントコンピュータ3からの、プライベートサーバ1に関する情報を測い合わせる問い合わせりプエスト)であるかを特定する。ステップS19において、クライアントコンピュータ3から例からかせりプエストがあるを判定された場合、ステップS20に進み、プライベートサーバ1に関する情報がデータベースから検索される。 「00471時から特殊される。

【0047】即ち、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2に対して、ブライベートサーバ1のロケーションナンに終した。既や合わせりエストとともに送信するようになっており、ステップ520では、そのロケーションナンバと対応が付けてデータベースに指摘されている「Pアドレスとステータスが検索される。従って、即、合わせリクエストとともに送信されてきたロケーションナンがが、プライベートサーバ1のものである場合には、ステップ520では、プライベートサーバ1の1の1Pアドレスとステータスとが検索される。

【0048】そして、ステップS21に進歩、ロケーションサーバ2は、クライアントコンピュータ3に対して、ステップS20で検索された、例えばプライベートサーバ1の1P下ドレス、およびステータスを送信し、ステップS18に進む。なお、プライベートサーバ1が、ネットワーク4に接続していない場合においては、プライベートサーバ1の1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されていないため、この場合は、1Pアドレスは接続されている。

【0049】 一方、ステップS19において、クライア ントコンピュータ3から問い合わせのリクエストがない と判定された場合、ステップS20およびステップS2 1をスキップし、ステップS18に進む。

【0050】ステップS18において、ロケーションサーバ2は、処理を終すするか否かを中陸し、処理を終す しないと判定された場合、ステップS11に戻り、以 下、同郷の処理を繰り返す。また、ステップS18にお いて、処理を終するとり間定された場合、ロケーション サーバ2は、処理を終すると、

【0051】以上のように、ロケーションサーバ2で は、ネットワーク4に接続するごとに1Pアドレスが変 化するプライベートサーバ1か6のリクエストに対応し て、データベースにブライベートサーバ1の1Pアドレ スおよびネットワーク4に接続されているか否かを示す ステータスが記録 (記憶) され、クライアントコンピュータ3からのリクエストに対応して、データベースに記録されているプライベートサーバ1の1P アドレス本は びステータスが、クライアントコンピュータ3は、ガライベートサーバ1のロケーションナンルを設置していれば、ロケーションサーバ2とアクセスすることで、ネットワーク4に接続するごとに異なる、ブライベートサーバ1の1P アドレスを設得し、さらに、ネのブライベートサーバ1が提供するサービスを受けることが可能とな

【0052】次に、図8のフローチャートを参照して、 プライベートサーバ1の処理(情報登録要求処理)について説明する。

【0054】即ち、プライベートサーバ1では、ステップS31において、ネットワーク4を介して、ロケーションサーバ2に対してアクセスが行われ、ステップS32に進み、情報等級のリクエストが行われる。

【0056】そして、ステップS33に進み、ロケーションサーバ2から処理終了通知が送信されてきたか否かが判定され、送信されてきていないと判定された場合、ステップS34に進む。

【0057】ステップS34では、ロケーションサーバ 2からロケーションナンバが送信されてきたかどうかが 判定される。

て、ユニークなロケーションナンバを割り当てて送信するようになっており、ステップ S 3 4 では、以上のよう にして、ロケーションサーバ2からロケーションナンバ が送信されてきたか否かが判定される。

【0059】ステップS34において、ロケーションナンパが送信されてきていないと判定された場合、ステップS35をスキップして、ステップS33に戻る。

7000年7月人にステップS3人において、ロケー 307年)が送信されてきたと判定された場合、ステッ 753名に進み、プライベートサーバ1では、そのロケー インタンテンが受信されて記憶され、ステップS3系 に戻る。ここで、以上のようにしてロケーションナンバ が配信された場合は、以降の消軽登録要別処理におい て、そのロケーションナンバが、情報登録のリケススト とともに、ロケーションサーバ2に対して送信される。 (0061] ーズ、ステップS3気にれて、ロケーションサーバ2から処理終了適知が送信されてきたと判定 された場合、ロケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、ロケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、ロケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、ロケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、ロケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、日ケーションサーバ2との接続を切断して、 情報登録の、日ケーションサーバ2との接続を切断して、 「情報登録を対象しを終する。」

[0062] ブライベートサーバ1が、ネットワーク4 に接続したときに、以上のような情報登録要求処里が行 れることにより、ロケーションサーバ2においては、 図7で説明したように、ブライベートサーバ1のロケー ションナンバと、それに割り当てられている1 Pアドレス スかが温徳され、その結果、ウライアントコンピータ 3は、上述したように、ブライベートサーバ1のロケー ションナンバを定器していれば、ロケーションサーバ2 にアクセスすることで、ネットワーク4に接続するごと に異なる、ブライベートサーバ1が提供するサービスを収得し、さらに、そのブライベートサーバ1が提供するサービスを収得し、こちに、そのプライベートサーバ1が提供するサービスを受けることが可能となる。

[0063] なお、プライベートサーバ1では、ネットワーク4への接続が行われ、情報登録要求処理の行われた後、例えば、チャットサーバとして機能するためのプログラムが実行され、これにより、クライアントコンピュータ3に対して、チャットのサービスを提供することが可能な状態となる。

【0064】次に、<u>図9</u>のフローチャートを参照して、 クライアントコンピュータ3の処理について前的する。 【0065】クライアントコンピュータ36、例えば、 プライベートサーバ1と同時に、脱元せか了ロバイダから 1 Pアドレスを取得して、ネットワーク4に接続する ようになっており、例えば、このようにしてネットワー ク4に接続した場合に、四空のフローチャートにしたが った処理が行ちれて

【0066】即ち、この場合、クライアントコンピュータ3では、<u>図4</u>に示したロケーションナビゲータウィンドウが表示される。そして、ステップS41において、そのロケーションナンバー入力フィールド51に、ロケーションナンバが、ユーザによって入力されたか否かが

判定され、入力されていないと判定された場合、ステップ S 4 1 に戻る。

【0067】また、ステップ541において、ロケーションナンバー入力フィールド51に、ロケーションナン
パが入力されたと附定された場合、即ち、クライアント
コンピュータ3のコーザが、ロケーションナンバー入力
フィールド51に、サービスの開発を受けたいプライベートサーバ1その他のサーバのロケーションナンバを入
力・のでごと参加がすまれたポシショとクリックに、場合、ステップ542に避み、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2にアクセスし、ロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人力フィールド51に入力されたロケーションナンバー人間い合わせりクエストとともに送信する。

【0068】 この場合、ロケーションサーバ2では、図 2で期日にように、間い合わせりクエストとともに送信されてきたロケーションナンバと対応付けられている情報を送信してくるので、即ち、例えば、即い合わせりクエストとともに送信されたロケーションナンバが、ブライベートサーバ1に割り当てられたものである場合には、ロケーションサーバ2は、ブライベートサーバ1に前する情報(上述したように、IPアドレスやステータス)を送信してくるので、クライアントコンピュータス)を送信してくるので、クライアントコンピュータス)では、ステップS 4 3 において、そのようにして、ロケーションサーバ2 から情報が送信されてきたが否かが判定される。

【0069】ステップS43において、ロケーションサーバ2から情報が送信されてきていないと判定された場合、ステップS47に進む。

[0070]また、ステップ543において、ロケーションサーバ2から情勢が活信されてきたと制定された場合、クライアントコンピュータ3は、その情報を受信 (限例)して、ステップ544に進む。ステップ544では、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2から受信した情報に表れているステータスを基

ーパタから受信した情報に含まれているステータスを に、ロケーションナンバー人力フィールド51に入力さ れたロケーションナンバー人力フィールド51に入力 1が勢作しているか否か、即ち、プライベートサーバ がネットワーク 4に接続され、チャット等のサービスを 提供することが可能な状態にあるか否かを特定する。 【0071】ステップ54 4において、プライベートサービス

ーパ i が動作していると物定された場合、ステップ S 4 5に進み、クライアントコンピュータ3 は、ロケーショ ンサーバ2から受信した情報に含まれてもプライベー トサーバ1の1 P 7 F レスを、U R L に変換する。即 5、クライアントコンピュータ3 は、例えば、所定のプ ロトコル名(http://等)に、プライベートサーバ10 1 P 7 F L V スを付加し、それに続けてスラッシュ (ク) 等を付加することにもり、プライベートサーバ i が異性 するサービスを受けるためのURLを得る。

【0072】そして、ステップS 4 6に進み、クライア ントコンピュータ3は、例えば、図5に示したように、 W B B ブラヴザを圧動し、さらに、ステップS 4 5 で得 られた以 B L L 基づいて、ブライベートサーバ 1 にアク セスすることで、チャット等のサービスの提供を要求 し、その後、ロケーションサーバ2 との適間を終すする。即ち、これにより、クライアントコンピュータ3 は、ブライベートサーバ 1 が提供するチャット等のサー ビスを受けることが

【0073】一方、ステップ5 4 4において、プライベートサーバ が動作していないと判定された場合、ステップ5 4 8に踏み、クライアントコンピュータ31は、返 近に売したような、プライベートサーバ1がネットワーク 4 に接続されていないことを示す書きのタイワログを表示し、ロケーションサーバ2 との当慌を検了する。即ち、この場合、プライベートサーバ1はネットアーク4 に接続していないため、クライアンコンピュータ3 は、プライベートサーバ1が提供するサービスを受ける にとかできない。

[0074] ステップS 4 7では、クライアントコンピュータ3は、ロケーションサーバ2との通信処理を終了するか否かを特定し、終了しないと判定された場合、ステップS 4 1 に戻り、以下、同様の処理を繰り返す。 [0075] ステップS 4 7 において、通信を終了すると特定された場合、クライアントコンピュータは、ロケーションサーバ2との通信処理を終了する。

【0076】以上のように、クライアントコンピュータ 3は、プライベートサーバ1のロケーションナンバに基プいて、ロゲーションサーバ2から、1Pアドレスが可変のプライベートサーバ1に取在別り当てられている1Pアドレスを軟停し、その1Pアドレスを基に、プライベートサーバ1にアクセスすることにより、サービスの提供を要求するので、1Pアドレスが可変のプライベートサーバ1が提供するサービスを、容易に受けることができる。

【00 77】 従って、各種のサービスを提供するプライベートサーバ1は、プロバイダによって1Pアドレスが 割り当てちれるエンドユーザのコンピュータであるラグイアントコンピュータ3で構成しても、他のユーザは、その1Pアドレスを観得し、1Pアドレスが製定のサーバにアクセスする場合と同様にして、所定のサービスの理様を受けることが可能となる。その結果、エンドユーザは、クライアントコンピュータ3をプライベートサーバ1として用いて、例えば、チャットの環境を提供するドレス・ボームページを提供するWEBサーバ、ネットワータを介しての対象と対している場合を開います。マルチューザサーバその他の各種のサービスを提供する。いればバーソナルサーバの運営を、客鳥に行うことが順となる。

【0078】また、例えば、数人のユーザで構成される
グルーブの一人が、自分のパーソナルコンピュータをブ
ライベートサーバ1として複雑させ、そのパーソナルコンピュータをネットワークな に接接し、そのパーソナルコンピュータをネットワークな に接接し、そのパーソナルコンピュータは、そのグルーブを構成する
コーザにテャットのサービスを提供することが可能となる。即ち、この場合、ユーザにとができないです。
まの、即ち、この場合、ユーザは、固定の1ドアドレスが
割り当てられているチャットサーバにアクセスしなて
も、仲間どうして、その仲間のパーソナルコンピュータ
をチャットサーバとしてチャットを行うことができる。
その起展、固定の1ドアドレスが約91当でられているチャットサーバららすれば、負荷が分散されることとな

[0079] さらに、ロケーションサーバ?において は、プライベートサーバ1としてサービスを提供するパ ーソナルコンピュータがネットワーク4に接続されてい るかどうかや、そのようなパーソナルコンピュータに対 するユーザのアクセス数等を、容易に認識することがで きる。

【0080】次に、図10を参照して、上述した一連の 処理を実行するプログラムをコンピュータにインストー ルし、コンピュータによって実行可能な状態とするため に用いられる媒体について説明する。

[0081] プログラムは、図10(A) に示すよう
に、パーソナルコンピュータ101 (プライベートサーバ1や、ロケーションサーバ2、クライアントコンピュータ3に対応する) に内蔵されている記録媒体としてのハードディスク102に予めインストールした状態でユーザ北美様するとおがを含み。

【0082】あるいはまた、プログラムは、図10

(B) に示すように、フロッピーディスク111、CD-R OM112、MOディスク113、DVD114、磁気ディ スク115、半等体メモリ116などの記録媒体に、一 時的あるいは永統的に格納し、パッケージソフトウエア として提供することができる。

【0083】さらに、プログラムは、<u>図10</u>(C)に示すように、ダウンロードサイト121から、デジタル衛星放送用の人工衛星122を介して、ルーソナルコンピュータ123(プライベートサーバ1や、ロケーションサーバ2、クライアントコンピュータ3に対応する)に無限で転送したり、ローカルエリアネットワーク、インターネットといったネットフーク131を介して、パーソナルコンピュータ123において、内蔵するバードディスクなどに格倫をせるようにすることができる。

【0084】本明細書における媒体とは、これら全ての 媒体を含む広義の概念を意味するものである。

【0085】また、本明細書において、媒体により提供 されるプログラムを記述するステップは、必ずしもフロ ーチャートとして記載された順序に沿って時系列に処理 する必要はなく、並列的あるいは個別に実行される処理 も含むものである。

【0086】なお、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ *

[0087]

(写解の効果) 薬水車1に基礎の情報提供機能はよび店 水車車に起車の情報提供方法、並びに請求項6に記載の 媒体によれば、アクセス情報が可愛のサービス提供機能 を特定するための物法情報と対応付けって、そのサービス 提供機能のアクセス情報が可愛も一ケ、スキットーク との情報処理装置からサービス提供装置の特定情報が 受益され、その特定情報と述合される。役つて、情報収集 裁断において、アクセス情報が可愛のサービス提供装置 に、客場にアクセスキることが可能となり、さらに、ア クセス情報が可愛なサービス提供装置では、情報処理機 皿に対して、容易に、サービスを提供することが可能と なる。

(0088) 議東河 「た記徳の情報処理機器とよび請求 の解析によれば、ケービス様民機能でアセスするため のアクセス相解を、そのサービス機保装置を持定すると めの中な情報を見が付けて設定し、アクセス情報を提 する情報提供機器に対して、アクセス情報を提 する情報提供機器に対して、アクセス情報ので変なサービス機供機器の特定情報を活信することにより、その待 定場像と対域が付けられているアクセス情報に基づい、 その情報提供送器から取得したアクセス情報に基づい、 て、サービス機供機器にアクセスさり、サービスの機供 が要求される。便して、情報処理波器において、アクセ ス情報が可変なサービス機保機器が発酵されて、アクセ ス情報が可変なサービス機能を置か提供するサービス を、善格に受けることが可能ともり、さらに、アクセノ 表 書格に受けることが可能ともり、さらに、アクセス

情報が可変なサービス提供装置では、情報処理装置に対して、容易に、サービスを提供することが可能となる。 【図面の簡単な説明】 【図1】本契押に係るプライベートチャットシステムの一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】図1のプライベートサーバ1およびクライアン トコンピュータ3のハードウェア構成例を示すブロック 図である。

【図3】 図1のロケーションサーバ2のハードウェア構成例を示すプロック図である。

【図4】ロケーションサーバ2 にロケーションナンバを 送信するとき、クライアントコンピュータ 3 の画面に表 示されるウィンドウを示す図である。

【図<u>5</u>】 チャットを開始するとき、クライアントコンピ ュータ3の画面に表示されるウインドウを示す図であ る。

【図6】指定したプライベートサーバ1がネットワーク

4に接続されていないとき、クライアントコンピュータ 3の画面に表示されるダイアログを示す図である。 【図7】ロケーションサーバ2の処理を説明するフロー チャートである。

【図8】プライベートサーバ1の処理を説明するフロー チャートである。

【図9】 クライアントコンピュータ3の処理を説明する

図1]

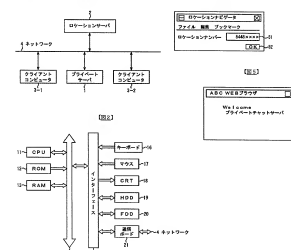
フローチャートである。

【図<u>10</u>】媒体を説明する図である。

【符号の説明】

1 プライベートサーバ、2 ロケーションサーバ、 3-1,3-2 クライアントコンピュータ、4 ネットワーク,51 ロケーションナンバー入力フィールド、52 ボタン

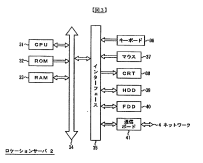
[⊠4]

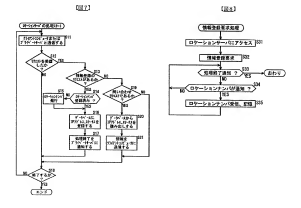


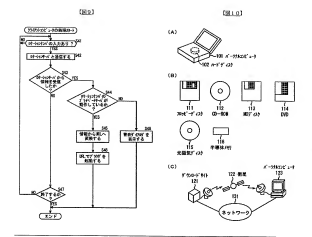
プライベートサーバ 1、カライアントコンピュータ 3

[<u>|46</u>]









フロントページの続き

F ターム(参考) 58089 CA11 CA21 HA01 HA10 HA12 HB02 HB03 JA22 JB22 KA13 KB06 KE02 KH03 LB04 LB07 LB14